

EQUIPO LÁSER TERAPÉUTICO

LAMBDA

Datos técnicos:

- Voltaje de la red de alimentación: 90-240 v / 50-60 Hz
- Potencia máxima absorbida por el equipo: 20 VA
- Longitud de onda (aplicador): 905 nm
- Frecuencia de salida: 0.5 /10,000 Hz
- Longitud de pulsaciones: 100 nseg
- Tiempo de tratamiento: 1 a 60 minutos
- Seguridad eléctrica: I BF
- Clase de seguridad láser: 3B
- Tamaño: 170 (H) x 315 (W) x 390 (D) mm
- Peso equipo: 3.5 Kg
- Condiciones de almacenaje: -10 °C a 50°C con humedad relativa del 10 al 85%
- Condiciones de trabajo: 10 °C a 40 °C con humedad relativa del 30 al 75%

Características técnicas:

- Lambda tiene capacidad para conectar 1 aplicador a la vez
- 29 protocolos precargados
- Almacenamiento de programas de tratamiento personalizados

Accesorios:

- Aplicador laser hexadiodico de 180 mW (1 pieza)
- Cable de corriente (1 piezas)
- Lente de seguridad (2 pieza)
- Llave de seguridad (1 pieza)
- Llave de seguridad, opcional, para montaje en puerta (1 pieza)



Precauciones:

- Evite utilizar el dispositivo en espacios en donde estén presentes gases comburentes inflamables o vapores inflamables.
- Mantener separado de otros objetos y/o dispositivos al menos en 25 cm.
- No utilice objetos punzantes para operar los botones y/o pantalla táctil del panel de control.
- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos ni pies descalzos.
- Antes de cada uso, verifique cuidadosamente el dispositivo y sus accesorios (cables, conectores, aplicadores o pantalla) para identificar cualquier daño mecánico, funcional u otro.
- Si se detecta alguna falla o anomalía en la función del dispositivo, deje de utilizarlo de inmediato y repórtelo con personal de la empresa FISIOLAB.
- Abrir, modificar o reparar el producto por personal ajeno a la empresa FISIOLAB anula la garantía del mismo.
- Evitar el uso de accesorios o insumos ajenos a los suministrados por la empresa FISIOLAB.
- El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores.
- La limpieza de la unidad y sus accesorios se realiza con un trapos suave húmedo, si se utiliza detergente debe ser detergente suave; evite utilizar productos abrasivos, solventes o alcohol para limpiar.
- Evite exponer el dispositivo al contacto con agua, exceso de polvo o la humedad.
- Desconectar siempre que no se vaya a utilizar el equipo.
- Evite cubrir los orificios de ventilación.



CONTÁCTANOS